PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-012143

(43) Date of publication of application: 28.01.1980

(51)Int.CI.

C09K 11/46

// G03C 1/92

H01J 61/44

(21)Application number : **53-084742**

(71)Applicant: DAINIPPON TORYO CO

LTD

FUJI PHOTO FILM CO

LTD

(22)Date of filing:

12.07.1978 (72)Inventor:

> **EGUCHI SHUSAKU MIYAHARA JUNJI MATSUMOTO SEIJI** KATO HISATOYO

KODERA NOBORU

(54) FLUORESCENT MATERIAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide an alkaline earth fluoride halide fluorescent material having improved fluorescent emission by the excitation with UV-light, X-ray, etc., especially remarkably improved fluorescent intensity by extinction, compared with a conventional Eu++-activated Ba fluoride halide fluorescent material.

CONSTITUTION: An alkaline earth metal fluoride halide fluorescent material of formula (Ba1-x-yMgxCay)FX:aEu2+ (X is Br an d/or Cl; x,y,and a satisfy the following formulas; $0 < x + y \le 0.6$, $xy \ne 0$, $10 - 6 \le a \le 5 \times 10 - 2$).

USE: A storage-type radiographic image converter, a low-pressure mercury lamp emitting near-UV light, a high-sensitive radiographic intensfying screen.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55—12143

60Int. Cl.3 C 09 K 11/46 ∥G 03 C 1/92 H 01 J 61/44 識別記号

庁内整理番号 7003-4H 6791-2H

6722-5C

砂公開 昭和55年(1980) 1 月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈螢光体

20特 昭53—84742

昭53(1978) 7月12日 20出

@発 明 老 小寺昇

小田原市中町1-1-1-905

者 江口周作 明 @発

小田原市飯泉220-1

明 者 宮原諄二 個発

> 南足柄市中沼210番地富士写真 フィルム株式会社内

松本誠二 明 者 @発

نيز

- 発明の名称
- 特許請求の範囲
 - (1) 組成式が

(Ba _ _ _ _ _ Mg _ Ca _ y) FX: a E u * + (但しXはBrおよびCLの中の少なくとも 1 つであり、ェ、yおよびcはそれぞれ 0 < x + y ≤ 0.6 , xy ≠ 0 および 1 0 ^{- 6} ≤ a ≤ 5 × 1 0 ^{- 2} なる条件を消た す数である。)

で表わされるアルカリ土類弗化ハロゲン化 物盛光体。

前記組成式のェ、yおよびcがそれぞれ $0.1 \le x + y \le 0.5$ \$ 10 1 0 - 5 \le a \le 10-2をる条件を満たす故であることを特 改とする特許請求の範囲第1項記載のアル カリ土類弗化ハロゲン化物螢光体。

南足柄市中沼210番地富士写真 フィルム株式会社内

者 加藤久豊 明

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

大日本塗料株式会社 **加出**

大阪市此花区西九条六丁目1番

124号

人 富士写真フィルム株式会社 നാപ്പ

南足柄市中沼210番地

人 弁理士 柳田征史 外1名 **個代** 理

発明の詳細な説明

本発明は2価のユーロピウムで付活したア ルカリ土類金属の弗化ハロゲン化物螢光体に 関するものである。

従来、アルカリ土類弗化ハロゲン化物螢光 体としては2価のユーロピウムで付活した弗 化ハロゲン化パリウム螢光体 (BaFX: E = 2 +) がよく知られている。との螢光体はX線、紫 外線、電子線等で励起すると390mm付近に 発光スペクトル分布のピークをもつた近紫外 発光を示し、X線に対する吸収効率も高いと ころから特にお線増感紙用の螢光体として実 用に供されている。更に本発明者等の実験に よれば、上記螢光体はX線、紫外線、電子線 等を吸収した後、500~800mmの長波長 可視光および赤外線のいづれか一方または両 方の照射を受けると近紫外発光を呈し(以下、 この現象を「輝尽」とよぶ)、 例えばこの僚 光体を用いた螢光体層に被写体を透過したス 線を吸収せしめ、その後長波長可視光および

赤外線の一方まながまないます。 の一方まながちりになったがいます。 の一方を脱ります。 の一方を脱ります。 のでをしたがいるではない。 のででしたがいるではない。 のではないではない。 のではない。 のではな

本発明はこのような要望に鑑みてなされた ものであり、特に放射線を吸収した時の輝尽 特性にすぐれた螢光体を提供することを目的 とするものである。

本発明者等は上記目的を達成するために 2 価金 属弗化ハロケン化物 後光体の母体組成に関して種々検討した結果、 2 価ユーロピウムで付活した弗化ハロゲン化バリウム 螢光体(BaFX: Eu²+)において母体構成成分の 1 つであるバリウムの一部をマグネンウムとカル

特開昭55- 12143(2)シウムで置換することによつて得られる 登光体の輝尽による 発光強度が著しく増強されると共に紫外線、 X線、電子線等で励起した時も高効率の近紫外発光を呈することを見出し、本発明に到つた。

本発明の螢光体は、その組成式が

 $(Ba_1 - x - y Mg_x Ca_y)FX: aEu^2+$



りも強い発光を呈する。

上記組成式で表わされる本発明の螢光体は 以下に述べる製造方法で製造される。先ず螢 光体原料としては

- ① 弗化パリウム(BaPz)、弗化マグネシウム(MgPz) および弗化カルシウム (CaPz) の中の少なくとも1つ
- ② ハロゲン化パリウム (BaX2)、ハロゲン化マグネンウム (MgX2) および ハロゲン化カルンウム (CaX2) の中の少なくとも1つ(但しXはBrまたはCL)。
- 塩化ユーロピウム(EuCls)、酸化ユーロピウム(Eu2Os)、弗化ユーロピウム(Eu2Os)、赤化ユーロピウム(Eu2(SO4)。)
 などのユーロピウム化合物

が用いられ、場合によつては更に一般式 NB_4X' (但しX'はP、Br またはCL)で表わされるハロゲン化アンモニウムを使用してもよい。上記原料を化学量論的に($Ba_1=-y^Mg_xCa_y$) $PX:aEu^2+$ (但しXはBr およびCLO中の少な



くとも1つであり、ょ、りおよびのはそれぞ n 0 < x + y ≤ 0.6 , 0 < x y & f U 1 0 -6 ≦ a ≦ 5 × 1 0 ° 2 なる条件を満たす数である。 以下同様である。)なる混合組成式となるよ りに評量し、ポールミル、ミキサーミル等を 用いて十分に混合する。ただし、ハロゲン化 アンモニウム (NH, X')を螢光体原料の1つ として用いる場合は上記化学骨輪骨以上の過 剰のハロゲン(**') が原料混合物中に存在し うる場合もあるが、焼成の過程で、 これら過 剿のハロゲン(X')は NH4 X' として反応系外 へ散逸するので、原料混合物中に螢光体母体 結晶の陽イオン成分となるアルカリ土類金属 元素(Ba、MgおよびCa)の量が上記化学量論 量含まれていれば良い。次に上記原料混合物 をアルミナルツォ、石英ポード等の耐熱性容 器に詰めて高温電気炉に入れ、例えば2ヵの 水素を含む窒素ガス雰囲気や炭素雰囲気等の 選元性雰囲気中で焼成を行なう。焼成温度は 600~1000℃であれば良いが、好まし

特開昭55- 12143(3)

くは時のである。 00~950世紀のでは、10~950世紀のでは、100年間のでは、100年ので

とのようにして製造された本発明のアルカリ土類弗化ハロゲン化物登光体は2 価ユーロピウム付活弗化ハロゲン化バリウム登光体に比べて、紫外線、X線等による励起に対してより強い発光を示し、特に輝尽による発光強

度が著しい。

第1図は本発明の螢光体の1つである
(Bao.7 Mgo. 15 Cao.15) FBr: 0.001 Eu²+ 螢光体
を254mの紫外線で励起した時の発光スペクトル分布を示したもので、およそ390mm
に発光スペクトル分布のピークをもつた変化
外発光を示す。なお、X線や電子線で励かた
特合、および輝尽による発光のスペクトルは低力を発光の変化しない
ため発光スペクトルは低とんど変化しない
とが確認された。

第 2 図は、本発明の螢光体の 1 つである $(Ba_{1-x-y}^{\mu}Mg_xCa_y)FB_r:0.001Eu^{3+}$ 螢光体に 1 2 0 KV_p の X 線を照射した後、分光器 (日立分光光度計MPP-2A型)にセット されたキセノンランプからの光を回折格子で 分光し、スリット巾 4 0 nmのスリットを通して得た 6 3 0 nmの光を照射して輝尽を起こさせた時の螢光体の発光(輝尽)強度と、螢光

第3図は同じく本発明の螢光体の1つであ る (Ba_{1-x-y}Mg_xCa_y)FBτ: 0.001 Eu²⁺ 螢 光 体 を 2 5 4 nm の 紫外 線 で 励 起 し た 時 の 発 光 強 度 と、螢光体母体構成成分の1つであるパリウ ムの一部を置換したマグネシウムとカルシウ ムの総量 ((ェナッ)値)との関係を示した もので、添加されたマグネシウムとカルシウ ムの畳の比(ェ/ y)が1/1の場合につい て示してある。第3図かち明らかをようにバ リウムの一部をマグネシウムとカルシウムで 置換することによつて紫外線励起による発光 強度も増強され、その遺換総量「(ェ+y) 値)がおよそ 0.3 の時、発光強度は最大とな り、弗化臭化パリウムの螢光体のそれの約2 倍となるが、置換総量が 0.7 を越えると発光 強度は著しく低下して好ましくない。なお図 には示していないがX線で励起した時の発光 強度も第3図とほぼ同様の傾向を示すことが 確認された。

第2図および第3図には本発明の螢光体の



体母体構成成分の 1 つであるパリウムの一部を置換したマグボシウムの置換量(ェ値)およびカルシウムの置換量(y値)の総量

〔(ェ+g)値 〕との関係を示したもので曲 線αはマグネシウムの量(ェ値)とカルシウ ムの量(y値)との比(ェ/y)が3/7の 場合、曲線 b は (ェ/ y) 比が 1 / 1 の場合、 曲線には(ェ/y)比が7/3の場合をそれ ぞれ示す。第2図から明らかなようにベリウ ムの一部をマグネシウムとカルシウムで置換 することによつて輝尽による発光強度が著し く増強されその置換総量〔(ェ+y)値 〕が およそ 0.3 の特発光強度は最大となるが、置 換総量が 0.6 以上になると発光強度は逆に著 しく低下し、好ましくない。またことでパリ ウムの一部を避換して添加されるマグネシウ ムとカルシウムの夫々の盘の比(ェ/y)は ほぼ1付近が最も好ましく、マグネシウムを たはカルシウムのいづれが多くなつても発光 強度は低下する。



型

1 つである 2 価のユーロピウム付活アルカリ 土 類 弗 化 臭 化 物 螢 光 体 (B a_{1 -x-y} M g_x C a_y) PBャ: Bu²+を例として示したが母体構成成分 の1つであるハロゲン元素として少なくとも 塩素(CL)を含むアルカリ土類弗化ハロゲン 化物螢光体においても、同様に弗化ハロケン 化バリウム螢光体の母体構成成分の1つであ るべりウムをマグネシウムとカルシウムで農 換することによつて輝尽強度および紫外線、 X 線等で励起した時の発光強度を増強させり ることが確認された。このように、得られる 螢光体の発光強度に着目すると 2 価ユーロピ ウム付活弗化ハロゲン化パリウム盤光体 (BaPX:Eu²+) においては、パリウムの一部 を例え少量であつてもマグネシウムとカルシ ウムで置換することが望ましくマクネシウム とカルシウムによる置換総量 ((ェ+y)値) は、 0 くェナッ≤ 0.6 の範囲にあることが好 ましいが、 0.1 ≤ェ+y≤ 0.5 の範囲にあれ ぱより好ましい。また本発明の2価のユーロ

特別昭55- 12143(4)ピウム付活アルカリ土類弗化ハロケン化物管 光体において付活剤であるユーロピウムの量 (a 値)は10-6グラム原子以下だと得られる螢光体の発光強度が著しく弱く、逆に5×10-8ヶ月上であつても発光強度はやはり著しく低下するところから10-6≤ a ≤ 5×10-2の範囲にあればより好ましい。



次に実施例をもつて本発明を説明する。 実施例』

弗化パリウム (BaF₂) 0.7モル 122.79 弗化マグネシウム (MgF₂) 0.15モル 9.39 弗化カルシウム (CaF₂) 0.15モル 11.79 臭化アンモニウム (NH₄B₇) 1.0モル 97.99 酸化ユーロピウム (Eu₂O₃) 0.0005モル 0.189

BaFBr: 0.001 Eu²⁺ 螢光体のおよそ2倍であ

つた。

実施例2.

弗化ペリウム (BaF₂) 0.7モル 122.7 9
 弗化マグネシウム (MgF₂) 0.15モル 9.3 9
 弗化カルシウム (CaF₂) 0.15モル 11.7 9
 塩化アンモニウム (NH₄ CL) 1.0モル 50.5 9

硫酸ユーロピウム [Eu2(SO4);・8H2 O]0.0005モル 0.379

特開昭55- 12143(5)

励起した時の発光強度は B a F C l : 0.001 En. 登 光体のおよそ 2 倍であつた。

実施例3

0.35€ 61.49 弗化パリウム (BaF₂) 臭化パリウム (BaBrz) 0.35 Er 104.08 弗化マグネシウム(MgF2) 0.075モル 4. 79 臭化マグネシウム(MgBrz) 0.075€1 13.89 弗化カルシウム (CaF₂) 0.075モル 5. 97 奥化カルシウム (CaBrz・6版O) 0.075モル 23.19 酸化ユーロピウム(EugOs) 0.0005モル 0.189

上記原料をボールミルで十分に混合した後、石英ルツボに詰めて750℃で焼成する他は実施例2と同様の方法で製造した。 このようにして得られた (Bao.1 M 50.15 Cao.45) FBr:
0.001 Ea²⁺ 登光体は120 KVp の X 線を照射した後、分光器にセットされたキセノンプから発する光を回折格子で分光して得たの発する光で励起して輝尽を起させた時の発光強度は同一条件で測定した時、 従来公知の BaFBr: 0.001 Eu²⁺ 螢光体のそれのおよそ

5 倍であつた。またこの螢光体を 2 5 4 nm の紫外線で励起した時の発光強度が BaFBr: 0.001Eu ^{g+} 螢光体のそれのおよそ 1.8 倍であった。

奥施例4

臭化ベリウム (BaBrz) 0.5モル 148.69
 弗化マグネシウム(MgFz) 0.25モル 15.59
 弗化カルシウム (CaFz) 0.25モル 19.59
 弗化ユーロピウム (EuFz) 0.003 0.639

上記原料をボールミルで十分に混合した後、アルミナルツボに詰めて実施例1と同様にして製造した。このようにして得られた(Ba_{0.5} M_{9.6} Ca_{0.5})FBr: 0.003Eu ²⁺ 後光体は120 KV_pのX線を照射した後、分光器にセットされたキセノンランプから発する光を回折格子で分光して得た630nmの光で励起して輝尽を起させた時の発光強度が同一条件で測定した時、従来公知のBaFBr: 0.003Eu²⁺ 後

光体のそれのおよそ3倍であつた。またこの

螢光体を254nmの紫外線で励起した時の発

主

光強度は BaFBr: 0.003 Eu²+ 螢光体のそれの およそ 1.5 倍であつた。

実施例5

奥化パリウム (BaBrz) 0.35モル 104.09 弗化ペリウム (BaF2) 0. 35モル 61.49 弗化マグネシウム(MgFz) 0. 15Er 9.39 塩化カルシウム (CaClz・2H2O) 0.15モル 16.69 酸化ユーロピウム (Eu 2 03) 0.001モル 0.369 . 上記原料をポールミルで十分混合した後石 英ルッポに詰めて実施例1と同様にして製造 した。このようにして得られた $(Ba_{0,7}M_{\Re 45})$ Cao.ss) FBro.7 CLou: 0. 002 Eu2+ 螢光体は、 1 2 0 KV_pの X 線を照射した後、分光器にも ツトされたキセノンランプから発する光を回 折格子で分光して得た630mmの光で励起し て輝尽を起とさせた時の発光強度が、同一条 件で測定した時、従来公知の BaFBr: 0.002Eug+ 盤光体のそれのおよそ4.8倍であつた。また この僚光体を254nmの紫外線で励起した時で の発光強度が BaFBr: 0.002Eu2+ 螢光体のそれ

のおよそ1.8倍であつた。

4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の (Ba_{0.7} M_{90.15} Ca_{0.15})FB₇:

0.001Eu²⁺ 螢光体を 2 5 4 nm の紫外線で励起した時の発光スペクトルである。

第 2 図は本発明の (Ba_{1-x-y} Mg_xCa_y)FBr:
0.001Eu²⁺ 螢光体におけるマグネンウムとカルシウムの総量 ((ェ + y) 値 」と、 X 線照射後、 6 3 0 nm の光で励起した時の輝尽強度との関係を示すもので曲線 a は螢光体中のマグネシウムとカルシウムの添加量の比(ェ/y) が 3 / 7 の場合、曲線 b は (ェ/y) 比が 1 / 1 の場合、曲線 c は (ェ/ y) 比が 7/3 の場合を失々示す。

第3 図は本発明の $(Ba_{1-x-y}Mg_xCa_y)FBr$:
0.001 Ba^{s+} 籔光体におけるマグネシウムとカルシウムの総量 ((x+y) 値) と、この螢光体を254nxの紫外線で励起した時の発光強度との関係を示すものである。





